



**Offre n°2026-10147**

## **Responsable de plateforme de données sur l'antibiorésistance : maintenance, exploitation et analyse de données**

**Niveau de diplôme exigé :** Bac + 5 ou équivalent

**Fonction :** Ingénieur scientifique contractuel

### **A propos du centre ou de la direction fonctionnelle**

L'Inria est l'Institut national de recherche en sciences du numérique, dont le centre Inria d'Université Côte d'Azur fait partie. Avec une forte expertise en informatique et mathématiques appliquées, les projets de recherche du centre Inria d'Université Côte d'Azur touchent toutes les dimensions des sciences et technologies du numérique, et génèrent de l'innovation. Implanté principalement à Sophia Antipolis, mais également à Nice ou Montpellier, il regroupe 47 équipes de recherche et neuf services d'appui. Il est présent dans les domaines de l'intelligence artificielle, la science des données, la sécurité des systèmes informatiques, la robotique, l'ingénierie de réseaux, la prévention des risques naturels, la transition écologique, la biologie numérique, les neurosciences computationnelles, les données de santé... Le Centre Inria d'Université Côte d'Azur est un acteur majeur en termes d'excellence scientifique par les résultats obtenus et les collaborations tant au niveau européen qu'international.

### **Contexte et atouts du poste**

Cette activité sera réalisée au sein de l'équipe IROKO d'Inria (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique). L'équipe IROKO est spécialisée en gestion des données scientifiques et possède une solide expérience dans le traitement de volumes massifs de données issus de méthodologies hétérogènes.

Dans le cadre du projet PROMISE, et en continuité des projets INTERSECTION et JAMRAI-2, IROKO a développé une plateforme dédiée à la gestion des données de recherche sur l'antibiorésistance. Cette plateforme est aujourd'hui entrée dans sa phase opérationnelle.

Dans ce contexte, nous recherchons un profil capable d'assurer la maintenance évolutive de la plateforme ainsi que de réaliser des analyses des données qu'elle centralise.

## Mission confiée

Assurer la maintenance évolutive de la plateforme ainsi que de réaliser des analyses des données.

## Principales activités

La personne recrutée partagera son temps entre le développement logiciel, l'administration de la plateforme et l'analyse des données. Ses missions s'articuleront autour des activités suivantes :

- Maintenance :
  - Garantir la mise à niveau des fonctionnalités existantes pour maintenir la stabilité et la sécurité du système,
  
- Développement et intégration :
  - Avec les membres d'IROKO impliqués sur le projet : concevoir, développer et déployer de nouvelles fonctionnalités selon les besoins du projet.
  
  - Assurer l'intégration de nouveaux jeux de données.
  
- Analyse de données et exploration :
  - Analyser et traiter les données issues de la plateforme à l'aide des moteurs d'analyse développés.
  
  - Proposer de nouvelles analyses au besoin, selon les échanges avec les partenaires.
  
- Gestion administrative et support :
  - Assurer la gestion technique et administrative courante de l'infrastructure (droits d'accès, suivi des ressources).
  
  - Assister les utilisateurs, recueillir leurs retours et adapter l'outil pour répondre au mieux à leurs besoins métiers.

## Compétences

La plateforme s'appuie sur une architecture réactive, orientée événements, et embarque plusieurs moteurs d'exécution, systèmes de monitoring et bases de données. La stack logicielle repose sur :

- Infrastructure : Kubernetes
- Backend : Java
- Données : Approche multi-bases fédérée (notamment MongoDB et PostgreSQL)
- Analyse : Moteurs d'analyse et de traitement développés en Python

## Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics gratuits
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

## Rémunération

A partir de 2692 € brut mensuel (selon diplôme et expérience)

## Informations générales

- **Thème/Domaine** : Sciences de la planète, de l'environnement et de l'énergie  
Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre (BAP A)
- **Ville** : Montpellier
- **Centre Inria** : [Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2026-10-01
- **Durée de contrat** : 2 ans
- **Date limite pour postuler** : 2026-07-10

## Contacts

- **Équipe Inria** : [IROKO](#)
- **Recruteur** :  
Akbarinia Reza / [Reza.Akbarinia@inria.fr](mailto:Reza.Akbarinia@inria.fr)

## A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

## L'essentiel pour réussir

- Se sentir à l'aise dans un environnement dynamique de recherche scientifique, aimer apprendre et écouter sont des qualités essentielles pour réussir cette mission.
- Passionné(e) par l'innovation, et aimer le développement.

**Attention:** Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

## Consignes pour postuler

### Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

### Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.